Index of Cla	aims

Appl	ication	No.

Akm Enayet Ullah

10/681,312

Examiner

Applicant(s)

DAPELO ET AL.
Art Unit

2874

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled	
÷	Restricted	

N	Non-Elected
	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	im				[Date	e					Cla	im				D	ate					Cla	aim			(Date				\neg
	=	4											=	П					Т			5 5							П	\neg	Т	П
Final	Original	11/22/04									: 1 th	ज	Original		ŀ		-	- 1				1 16	폡	Original						-	- 1	
這	jri	2										Final	ij						ı			1	Final	'n							-	
	0	-									,4		O				- 1	- [f		0					ΙI			
1	1	=						П					51	П	T	T	. [П	1		101						\dashv	\neg	\neg
2_	2	=											52	П						T		· .		102		\top	T		П	寸	丁	П
3	3	=									-×		53		\neg		寸	T			П			103					П	ヿ	丁	П
4	4	=											54	П			T							104			T			\exists	ヿ	П
5	5	"											55									<u>.</u>		105		T	Г		П	Т	Т	
6	6	=											56									ð,		106		7					\top	
7	7	=											57									sti a		107							\Box	
8	8	=				_		Ш			e d		58				\Box					9		108			Π			\Box		
9	9	=									13		59									8		109							\Box	
10	10	=						Ш					60	Ш					\perp			54 ₆		110								
	11		Ш										61			\perp						35		111								
	12	_	Ш					Ш			. ,		62	Ш			\perp				\sqcup	ž.		112							\perp	
L	13		Ш			otacluster		Ш					63	Ш										113						\Box	$oldsymbol{\bot}$	
	14	_	Ш		Ш	_	_	Ш	Ш				64	Ш		\perp	\perp		\bot		$oxed{\Box}$			114				\Box	\Box	\Box	\perp	
	15						L			i			65						\perp					115								
	16					\Box					1		66									iga fa 1998		116								
	17									_			67			\perp	\perp		┸			je.		117								\Box
	18												68	Ш										118								
	19						L	Ш					69	Ш			_					(j.) a		119								
	20					$ldsymbol{ld}}}}}}$	$oxed{oxed}$	Ш					70									· -		120							\Box	
<u></u>	21		L		匚	L		Ш	Ш		usan.		71						\perp			-		121			L					
<u></u>	22		Ш										72									#.		122						\Box	\Box	
	23							Ш					73									0		123							\prod	
<u></u>	24							Ш			, 1		74	Ш		\perp	\Box		\perp			3.		124								
	25	L.						Ш					75					\bot				4		125								
	26										1.5		76											126								
	27		Ш					Ш					77						┸			12		127			L				\Box	
	28							Ш					78		\perp	\perp		\perp			Ш			128								
	29		Ш				\Box	Ш					79	Ш	_	_	_			<u> </u>	Ш	a T		129		\perp			Ш			
	-30	_						Ш					80	Ш		4	\perp	\perp			Ш			130	_					\Box	ightharpoonup	
	31			_		_	Щ	Ш					81	Ш		_		\perp			\sqcup			131						\bot	\perp	
	32		\Box							_			82	Ц	_	_	_			_	Ш	A.		132						ightharpoonup	\perp	
	33	_	Щ		_	_	<u> </u>		Ш	Щ	10°		83			_	_	_	\perp	_	\sqcup	-0- -001		133		\perp	<u> </u>	Ш		ightharpoonup		
· .	34	Ш	Ш		Щ	\vdash	Ш	-	Ш	Ш	0.0		84	\sqcup	_ļ	\dashv	4	4	4	\perp	\sqcup			134		_	<u> </u>	Щ	\sqcup	\dashv		_
	35				<u> </u>	<u> </u>	Ш	\sqcup		Ш			85	\sqcup	_	\dashv	4	4	_	\bot	\sqcup	- 1 - 2		135		1	$oxed{oxed}$	Щ	\sqcup			\Box
	36	_			\vdash	\vdash	\vdash			Ш	8		86	\sqcup	\dashv	_	4	4	4	4_	\Box	-a-		136	_	4	L	Щ	\sqcup	\dashv	4	_
	37				Ш	Ш	Щ	\sqcup	Ш	Ш			87	Щ	_		4	\dashv	4	1_	\sqcup			137		1_	<u> </u>	Ш	Ľ	\dashv	\perp	_
	38		\square	_			Ш	\sqcup		Ш			88	\sqcup		\dashv	4	\dashv	\perp	4	Ш			138	_	_	L	Ш	\sqcup	\dashv	_	_
	39	_		_		<u> </u>	Ш	$\left - \right $	_	Ш			89	\sqcup	_	4	4	_	4	\bot	\sqcup	i i		139	<u> </u>	\bot	<u> </u>	Ш	\sqcup	_	_	_
	40	<u> </u>				Ш	Ш	\sqcup	Ш	Ш			90	Ш	_	_	4	\dashv		4-	\sqcup			140		↓_	<u> </u>	Ш	Ц	\dashv	_	_
	41					_	Ш	\sqcup	Щ	Ш			91		_	_	_	\dashv	4	_	Ш			141			L	Ш	Ц	4	_	╝
	42		ļ.,			_	Щ	Ш		Щ			92	Щ	_	_	4	\bot	\bot	↓	\perp			142	\perp	↓_	ــــ	Ш	Ц	4	\bot	_
\vdash	43				<u> </u>	<u> </u>	Ш	\sqcup		Щ	jı.		93	$\vdash \vdash$	_	4	4	4	\perp	\perp	\sqcup			143		4_	<u> </u>	Ш	Ц	4	\dashv	_
<u> </u>	44	Щ	\Box				Щ	\sqcup		Щ	10		94	Ш	_	\dashv	4	4	\perp	4	\sqcup	- 11		144	_	\bot	 _	Ш	Ц	4	\dashv	_
<u> </u>	45	Ш	_	_		Щ	Ш	\sqcup	Щ		r'z,		95	\sqcup		4	\dashv	4	\perp	\bot	Ш			145		╄	<u> </u>	Щ	Ц	_		4
<u> </u>	46	\vdash		\dashv		\vdash	Ш	\sqcup		Щ			96	Ш		-	4	4	-	4	Ш	, I		146	\perp	+-	<u> </u>	Щ	\sqcup	4	_	_
\vdash	47	\perp		\dashv	Щ	Щ	Ш	dash	\dashv	Ш			97		\dashv	_	4	\dashv		-	Ш	i, i		147		\perp	_	Ш	\Box	\dashv	\dashv	_
	48	\vdash	\square	_	_	$\vdash \vdash$	$\vdash \vdash$	$\vdash \vdash$	Щ				98	$\vdash \vdash$		_	\dashv	\dashv	\perp	4	\sqcup			148		╀	—	Щ	Ц	_	\dashv	凵
\vdash	49			\dashv		Щ	$\vdash \dashv$	$\vdash \vdash$	_	\sqcup			99	$\vdash \vdash$	4	+	4	4	_	\bot	\square			149	-	1	 	Щ	\sqcup	4	4	ᅬ
\Box	50		$oldsymbol{\bot}$		٠		Ш	Ш	i		Į		100				Ц	丄			ш			150		L.					\perp	